

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
マニュアルの表記(シリーズ名)について	11
SSDについて(タイプLおよびタイプW) ······	12
ご使用時の注意	15
アフターケアについて	16
什样—暨	17

VALUESTAR



* 2 1 1 N 6 4 2 4 2 A *

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2012

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.4)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

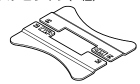
ご購入いただいたモデルについては、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware(http://121ware.com)の「サービス&サポート」 および「マイページ」 などでご確認ください。

添付品の確認

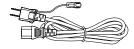
まず、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware (http://121ware.com)の「サービス&サポート」 および 「マイページ」 などで、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □スタビライザ(1組)



□アース付き電源コード



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

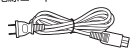
- □PC修理チェックシート
- □あんしんスタート Windows 8
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

- コンフィグオプション型番がF23W3A(W)-Gの場合(ディスプレイ)
 - □23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶(高色純度)(Full HD)[F23W3A(W)]
- コンフィグオプション型番がF19W2A-S-Gの場合(ディスプレイ)
 - □19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)
 - □[Microsoft® Office Home and Business 2010]のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.10)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

タイプN

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □電源コード



□ACアダプタ



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

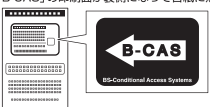
- □PC修理チェックシート
- □あんしんスタート Windows 8
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。

● フレーム型番がPC-GV□□□■□□□(■はA、B、Cのいずれか)の場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)

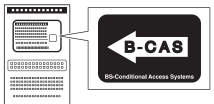


- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

● コンフィグオプション型番がPC-G-TVWDG7の場合

- □ワイヤレスTVデジタル(1箱)
- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)

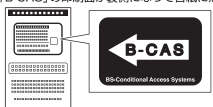


- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3HC、PC-G-TVD3S3の場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)

- □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

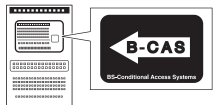
タイプW

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □アース付き電源コード



- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □あんしんスタート Windows 8
- □ユーザーズマニュアル
- □テレビを楽しむ本
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。

フレ-	-ム型番がF	PC-GV	□□の場合

- □3Dメガネ(偏光板方式)
- □3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)

● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)

- □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載され ているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

ジチェック! 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されない ソフトがあります)

- ・ぱっと観スライドショー
- ・パソコンのいろは8
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- · DigiBook®Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- · CyberLink MediaShow
- ・マカフィー [®] サイトアドバイザー ライブ
- ・おてがるバックアップ
- ·i-フィルター® 6.0
- ·筆ぐるめ Ver.19
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 9 [™] plus for NEC

- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM
- ・Homeリンクマネージャ
- · SmartVision/PLAYER
- ・らくらく無線スタート® EX
- ・デ辞蔵PC
- · Corel® PaintShop® Pro X4

マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	VALUESTAR L
タイプN	VALUESTAR N
タイプW	VALUESTAR W

SSDについて(タイプLおよびタイプW)

タイプLおよびタイプWでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスク のほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。
- ・メモリを増設する場合、搭載するメモリより多い空き容量がCドライブに必要になります。Cド ライブの空き容量が足りない場合は、ハイブリッドスリープの設定が自動的にオフになること があります。コントロール パネルの電源オプションの設定で、ハイブリッドスリープがオンに なっているか確認してください。ハイブリッドスリープの設定については、「省電力機能につい て |(●「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010 で検索)をご覧ください。

SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥ チェック! ・**再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
 - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
 - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去 されます。
 - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

「おてがるバックアップ」の「こだわりバックアップ」-「ディスク、またはパーティション」でバックアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハードディスクが「ハードディスク0」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップするときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディスクが必要になります。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、添付の『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。『ユーザーズマニュアル』とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

メモ

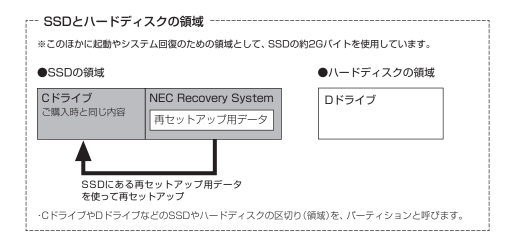
再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防·解決編」の「第4章 再セットアップする」

再セットアップメディアの作成方法→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」第1章 の「再セットアップメディアを作成する」

● 再セットアップする(購入時のサイズ)の場合

SSDの領域に格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。ハードディスクの領域は変更しません。

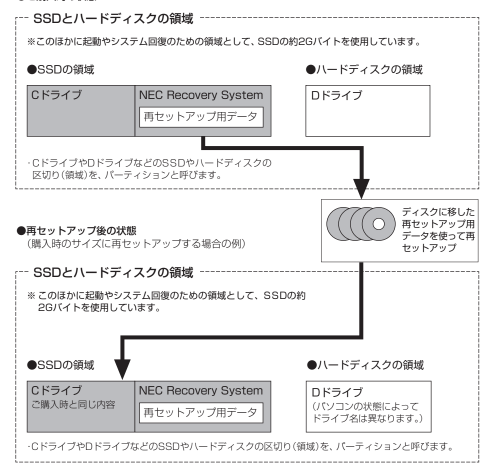
SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、SSDの領域に格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態



で使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 8、Windows® 8 Proでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホーム ページでご確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選んだOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があり ます。

ディスプレイの接続(タイプLおよびタイプW)

タイプLのディスプレイの接続については、『ユーザーズマニュアル』および、ディスプレイに添付 のマニュアルをご覧ください。

タイプWのディスプレイの接続については、「HDMI出力端子」(

)「ソフト&サポートナビゲー ター」 ▶検索番号 93020110 で検索)をご覧ください。

- **♥ チェック!** ・ タイプNに別売のディスプレイを接続することはできません。
 - アナログディスプレイを接続することはできません。

著作権保護コンテンツを再生するには(タイプL)

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、 COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使 用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応 のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「添付ソフトのサポート窓口一覧」(参「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92030010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

※ フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 詳しい情報は『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、

(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付の『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

仕様一覧

メモ

仕様一覧について→Ѿ「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93230010 で検索

本体仕様一覧

●タイプL

フレーム型番			PC-GV3171ZAV	PC-GV2961ZAV	PC-GV3331ZAV		
			PC-GV3171ZGV	PC-GV2961ZGV	PC-GV3331ZGV		
			PC-GV3171ZDV	PC-GV2961ZDV	PC-GV3331ZDV		
			PC-GV3171ZLV	PC-GV2961ZLV	PC-GV3331ZLV		
CPU			第3世代 インテル [®] Core™	第3世代 インテル [®] Core™	第3世代 インテル [®] Core™		
			i7-3770S プロセッサー	i5-3470S プロセッサー	i3-3220 プロセッサー		
メインメモリ	標準容量/最大	容量	【いずれか選択可能】				
*1*2*3*4			·4GB(DDR3 SDRAM/DIMI	M 4GB×1、PC3-12800対応	、デュアルチャネル対応可能) /		
			16GB*5*6				
			·8GB(DDR3 SDRAM/DIMM	4GB×2、PC3-12800対応、	デュアルチャネル対応) / 16GB		
			*5*6				
				MM 8GB×2、PC3-128009	対応、デュアルチャネル対応) /		
			16GB				
ドライブ	BD/DVD/CD I		【いずれか選択可能】				
		は別表(p.21)をご覧くださ│・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R.					
	い)		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※7				
サウンド機能	音源/サラウン	ド機能		ıdio準拠(最大192kHz/24ビッ	ト※8)、マイク機能(ノイズ抑制、		
			音響エコーキャンセル)				
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX				
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力※10	ステレオミニジャック×1[マイ	ク入力インピーダンス 64 k Ω 、	入力レベル 100mVrms(マイク		
			ブースト有効時は5mVrms)、/	(イアス電圧 2.5V]			
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用[対応ヘッドフ	ォンインピーダンス 16~100	Ω(推奨32Ω)※11]		
		ライン入力	ステレオミニジャック \times 1(入力インピーダンス $64k\Omega$ 、入力レベル $1Vrms$)				
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※9(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)				
外形寸法	本体(突起部除く	()	98(W)×401(D)×343(H)mm%12				
			220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)				
質量	本体		約8.4kg%13 約8.4kg%14 約8.4kg%15				
電源			AC100V±10%, 50/60Hz				
消費電力	最大時		約155W※13	約129W※14	約123W※15		
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME058C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5 : メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- 7 : ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9 : ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 10 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 11 : 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 12 : 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 13 : Windows® 8、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 4000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。
- ※ 14 : Windows® 8、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 2500、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。
- ※ 15 : Windows® 8、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。

●タイプN

		DO OVOZZADAV	DO OVO 474 DAV	IDO OVOEEADAV	Ino ovozznowy	IDO OVO47DDAV	DO OVOEEODAY	Ino ovoanonav Ino	01/10000041/
フレーム型 CPU	2番	PC-GV277BDAV PC-GV277CDAV PC-GV277ADGV PC-GV277BDGV PC-GV277CDGV 第3世代 イン テル® Core™	PC-GV247BDAV PC-GV247CDAV PC-GV247ADGV PC-GV247BDGV PC-GV247CDGV 第3世代 イン テル [®] Core [™]	PC-GV255ADGV PC-GV255BDGV PC-GV255CDGV 第3世代 イン テル® Core™	PC-GV277EDAV PC-GV277FDAV PC-GV277DDGV PC-GV277EDGV PC-GV277FDGV 第3世代 イン テル® Core™	PC-GV247EDAV PC-GV247FDAV PC-GV247DDGV PC-GV247EDGV	PC-GV255HDAV PC-GV255JDAV PC-GV255GDGV PC-GV255HDGV PC-GV255JDGV 第3世代 イン テル [®] Core™	PC-GV24DJDAV PC PC-GV24DGDGV PC PC-GV24DHDGV PC PC-GV24DJDGV PC インテル® イ Pentium® Ce	-GV18CHDAV -GV18CJDAV -GV18CGDGV -GV18CHDGV
		プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	B980%1 B8	330
メインリ メモリ **5**6	標準容量/最大容量	1、PC3-126 対応可能) ·8GB(DDR3 2、PC3-126 対応) / 16G ·16GB(DDR3	SDRAM/S0- 300対応、デ: 16GB※7※8 SDRAM/S0- 300対応、デ: B※7※8 3 SDRAM/S0- 2800対応、デ:	・DIMM 4GB× ュアルチャネル DIMM 4GB× ュアルチャネル O-DIMM 8GB デュアルチャネ	SO-DIMM 4 12800対応 ネル対応可能 ※8 ・8GB(DDR SO-DIMM 4 12800対応 ネル対応) / ・16GB(DDR SO-DIMM 8	(3 SDRAM/ (GB×1、PC3- 、デュアルチャ () / 16GB*7 (3 SDRAM/ (GB×2、PC3- 、デュアルチャ 13 SDRAM/ (GB×2、PC3- 、アコアルチャ	・4GB(DDR3 SDRAM/SO- DIMM 4GB×1、 PC3-12800対 応・デュアルチャ ネル対応可能/ 16GB×7※8 ・16GB×7※8 ・3 SDRAM/SO- DIMM 4GB× 2、PC3-12800	10600対応※2 ルチャネル対 16GB※7※8 ・8GB(DDR3 SO-DIMM 4GB 10600対応※2 チャネル対応)	SDRAM/ i×1、PC3- 2、デュア i応可能) / SDRAM/ i×2、PC3- 2、デュアル
ドライブ	BD/DVD/CDドラ イブ (詳細は別表(p.21)を ご覧ください)	・スロットイン DVD+R/RW ・スロットイン	DVDスーパ-)[DVD-R/+R	2層書込み] ィスクドライブ		/R/RW with	パーマル: (DVD-RAM DVD+R/RW 2層書込み] ・スロットイン ディスクド	ン DVDス — DV チドライブ /R/RW with (D /)[DVD-R/+R R/ DV ブルーレイ ライブ(DVD ライブ機	ルチドライブ IVD-RAM/ /RW with /D+R/RW) IVD-R/+R
サウンド 機能	音源/サラウンド機能		axxAudio [®] 機能	能搭載※10、マ			大192kHz/24 MaxxAudio [®] 機	igh Definition A ビット※11)、\ 能搭載※10、マイク キャンセル、ビームス	Waves社 製 ウ機能(ノイズ
通信機能	LAN	1000BASE-1	7/100BASE-	TX/10BASE-	「対応				
	- ウイヤレスLAN	【いずれか選択 ・無し ・高速11n対 蔵(IEEE802	可能】 むワイヤレ 2.11a/b/g/r	スLAN本体内 n準 拠、Wi-Fi	■TVを選択し ■地上の度CS 地上10度CS 対成に分かりて 応を選択しかりした にいずいかりて にいずいかりては に無し速しいがは、無し にはいずいがは、 には、Wi-Fi Dir フレンデンがいた。 ■地上の度でいました。 では、Wi-Fi Dir では、Wi-Fi Dir では、Wi-Fi Dir では、Wi-Fi Dir が応じながりたた。 にとといる。 にしていかりた。 にことが、 にことが、 ににといる。 ににといる。 ににといる。 ににといる。 ににといる。 ににといる。 ににといる。 ににしたいる。 ににしたいる。 ににしたいる。 ににしたいが、 ににしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたい。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたい。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたいる。 にしたい。 にしたい。 にしたいる。 にしたい。 にしたい。 にしたいる。 にしたい。 にしたい。 にしたい。 にしたい。 にしたい。	ル・BSデルン・BSデルン・BSデルン・BSデルン・BSデルン・BSアルナービスを 11a/b/g/m・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	■地上デジタル-BSデジタル・110度CSデジタルか110度CSデジタルか110度CSデジタル放力を指摘・10かり下リザーと発摘・10かり下リザーとでは、11か対応のイヤルスはAkながらができない。11か対応のイヤルスはAkながらがです。11かがよりがある。インデジタル・BSデジタルを受けない。11かりにないできないが、11かりをCSデジタルを表示している。11かりによりないた。11かりをプロールを表示している。11かりをプロールをSデジターをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジタルをSデジターをSデジタルをSデジターをSデジターをSデジタルをSデジターをSデジターをSデジタルをSデジターをSデーをSデーをSデーをSデーをSデーをSデーをSデーをSデーをSデーをSデ	・高速11n対応ワー LAN本体内蔵 (IEEE802.11a	 イヤレス a/b/g/n準

フレーム型	番		PC-GV277ADAV	PC-GV247ADAV	PC-GV255ADAV	PC-GV277DDAV	PC-GV247DDAV	PC-GV255GDAV	PC-GV24DGDAV	PC-GV18CGDAV
			PC-GV277BDAV	PC-GV247BDAV	PC-GV255BDAV	PC-GV277EDAV	PC-GV247EDAV	PC-GV255HDAV	PC-GV24DHDAV	PC-GV18CHDAV
			PC-GV277CDAV	PC-GV247CDAV	PC-GV255CDAV	PC-GV277FDAV	PC-GV247FDAV	PC-GV255JDAV	PC-GV24DJDAV	PC-GV18CJDAV
			PC-GV277ADGV	PC-GV247ADGV	PC-GV255ADGV	PC-GV277DDGV	PC-GV247DDGV	PC-GV255GDGV	PC-GV24DGDGV	PC-GV18CGDGV
			PC-GV277BDGV	PC-GV247BDGV	PC-GV255BDGV	PC-GV277EDGV	PC-GV247EDGV	PC-GV255HDGV	PC-GV24DHDGV	PC-GV18CHDGV
			PC-GV277CDGV	PC-GV247CDGV	PC-GV255CDGV	PC-GV277FDGV	PC-GV247FDGV	PC-GV255JDGV	PC-GV24DJDGV	PC-GV18CJDGV
TV機能			ぱっと観テレビ	ご※18(地上デ:	ジタル・BSデジ	【いずれか選択	可能】	【いずれか選	【いずれか選	【いずれか選
			タル・110度C	Sデジタル放送	的 (視聴専用	·無し		択可能】	択可能】	択可能】
			シングルチュ-	-ナー搭載))、		・地上デジタル	・·BSデジタル・	·無し	·無し	·無し
			地上デジタル	·BSデジタル·	110度CSデジ	110度CSデ	ジタル放送対	・地上デジタル·BS	・地上デジタル·BS	・地上デジタル・BS
			タル放送対応(ダブルチューナ	- 一搭載)・「ひか	応(ダブルチ:	ューナー搭載)・	デジタル·110度	デジタル·110	デジタル・110
			りTVJサービ	ズ対応※12※	14%17	「ひかりTV」	」サービス対応	CSデジタル放送	度CSデジタル放	度CSデジタル放
						*12*14*	17	対応(ダブルチュー	送対応(シングル	送対応(シングル
						・地上デジタル	_・ ・BSデジタル・	ナー搭載)・「ひかり	チューナー搭載)・	チューナー搭載)・
						110度CSデ	ジタル放送対	TVJサービス対	「ひかりTV」サー	「ひかりTV」サー
						応(ワイヤレス	ζΤVデジタル)・	応※12※14※17	ビス対応※12	ビス対応※12
			「ひかりTV」	亅サービス対応	・地上デジタル・BS	*14*17	*14*17			
			*12*13*	15*16		・地上デジタル・BS				
								CSデジタル放送	デジタル・110度	
								対応(ワイヤレス	CSデジタル放送	
								TVデジタル)・「ひ	対応(ダブルチュー	
								かりTV]サービ	ナー搭載)・「ひかり	
									TVJサービス対	
								*15*16	応※12※14※17	
				-	マイク入力イン	ピーダンス 6	4kΩ、入力レ′	ベル 100mVri	ms(マイクブ-	-スト有効時は
ターフェ	関連	力※19		イアス電圧 2.5						
イス		ヘッドフォン出力	ステレオミニ	ブャック×1[対	応ヘッドフォン	インピーダンス	$16 \sim 100\Omega$	(推奨32Ω)、出	力 5mW/320)時]
		ライン出力	ヘッドフォンと	出力と共用(ライ	ン出力レベル	l Vrms)				
外形寸法	本体(突起:	部除く)	534(W)×22	25(D)×440(H	H)mm (ディス	534(W)×225(D)×440(H)mm	534(W)×22	25(D)×440(F	l)mm (ディス
プレイ最小傾斜時)		(ディスプレイ最小	(傾斜時)	プレイ最小傾斜	斗時)					
			534(W)×30	05(D)×420(H	H)mm (ディス	534(W)×305(D)×420(H)mm	534(W)×30	5(D)×420(F	H)mm (ディス
			プレイ最大傾斜	斜時)		(ディスプレイ最大傾斜時) プレイ最大傾斜時)				
質量	本体		約9.6kg※20	約9.6kg※20	約9.6kg※20	約9.4kg※21	約9.4kg※21	約9.4kg※21	約9.4kg※22	約9.4kg※22
電源			AC100V±1	0%、50/60H	Z					
消費電力	最大時		約120W	約120W	約120W	約120W	約120W	約120W	約120W	約120W

- ※ 1 : インテル[®] バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2 : 本体に搭載しているメモリがPC3-12800(1600MHz)の場合も、本体のメモリバスの仕様上PC3-10600(1333MHz)で動作します。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME057C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 4: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 6 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 7: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 8: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 9: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ** 10 : Waves社製 $MaxxAudio^{8}$ は本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
- ※ 11 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 12 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 13 : 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU) やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPV6対応のルータが必要です。
- ※ 14: 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送P再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、TVモード搭載のAtermをおすすめします。詳しくはAtermの製品情報ページ(http://121ware.com/aterm/)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 15 : 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 16 : TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 17 : BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/dtv/) で、事前にご確認ください。
- ※ 18 : ぱっと観テレビは、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 19: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 20 : Windows® 8、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。
- ※ 21 : Windows® 8、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 22 : Windows® 8、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

●タイプW

PC-GV277SAGV PC-GV277SBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBAV PC-GV277TBGV PC-GV277TBGV PC-GV277TBGV PC-GV27TBGV PC-GV277TBGV PC-GV27TBGV PC-GV27TBGV PC-GV27TBGV PC-GV27TTBGV PC-GV27TBGV PC-GV27TTBGV PC-GV27TBGV PC-GV27TBGV PC-GV27TTBGV PC-GV27TTGGV27T	フレーム型番			PC-GV277SAAV	PC-GV247SAAV	PC-GV277RBAV	PC-GV247RBAV		
PC-GV277RBCV PC-GV277RDCV PC							PC-GV247SBAV		
PC-GV277RBCV PC-GV277RDCV PC-GV277RDCV PC-GV277AQQM Core** in-7-3620 PC-GV277AQM Core*						PC-GV277TBAV	PC-GV247TBAV		
でPC-GV277TBGV PC-GV247TBG でPU 第3世代 インテル® 第3世代 インテル® 第3世代 インテル® 第3世代 インテル® でので™ 17-3630 QM プロセッサー					PC-GV277RBGV	PC-GV247RBGV			
でPU 第3世代 インテル。					PC-GV277SBGV	PC-GV247SBGV			
マインメモリ 標準容量/最大容量						PC-GV277TBGV	PC-GV247TBGV		
メインメモリ 標準容量 展大容量	PU			第3世代 インテル®	第3世代 インテル®	第3世代 インテル®	第3世代 インテル®		
※1※2※3※ 4				Core™ i7-3740QM	Core™ i7-3630QM	Core™ i7-3740QM	Core™ i7-3630QM		
※1※2※3※ 4				プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー		
ドライブ BD/DVD/CDドライブ(詳細 は別表(p.21)をご覧ください) サウンド機能 音源/サラウンド機能 音源/サラウンド機能	*1*2*3*			・8GB(DDR3 SDRAM/S 12800対応、デュアルチ ・16GB(DDR3 SDRAI PC3-12800対応、デ	・ャネル対応) / 16GB%6 M/SO-DIMM 8GB×2、	 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3- 12800対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB ※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3- 12800対応、デュアルチャネル対応) / 16GB※5 			
は別表(p.21)をご覧ください) サウンド機能							ュアルチャネル対応) /		
※8、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) 通信機能									
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	トウンド機能	音源/サラウン	ノド機能						
・無し ・高速 1 n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテヤレス・ディスプレイ対応 TV機能 「ぱっと観テレビ※13(地上デジタル・BSデジタル・ ぱっと観テレビ※14(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 110度CSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 110度CSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 110度CSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 110度CSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 110度CSデジタル放送対応(グブルチューナー搭載)、地上デジタル・BSデジタ度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひ度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー・ かり T V 」サービス対応※10※11※12 かり T V 」 カーステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5m時] ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1 V ms)	通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテヤレス・ディスプレイ対応 TV機能 ばっと観テレビ※13(地上デジタル・BSデジタル・ ばっと観テレビ※14(地上デジタル・BSデ110gCSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 月10gCSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 月10gCSデジタル 放送対応(視聴専用シングル 月10gCSデジタル 放送対応(視聴専用シガロ チューナー搭載))、地上デジタル・BSデジタル の チューナー搭載))、地上デジタル・BSデジタル が チューナー搭載)・「ひ		ワイヤレスLAI	N	【いずれか選択可能】					
110度CSデジタル放送対応(視聴専用シングル 110度CSデジタル放送対応(視聴専用シ チューナー搭載))、地上デジタル・BSデジタル・110 度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・[ひ 度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー指載)・「ひ 度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー指載)・「ひ かり T V] サービス対応※10※11※12 外部インター サウンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブ 効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5m 出力 時] ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)				・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワ					
外部インター フェイス サウンド関連 日本のアフォース マイク入力 ステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5m 円] ライン入力 マイク入力 ステレオ・ミジャック×1[対応ヘッドフォンインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100m以rms(マイクブ 3元を) 10m 円 100m以rms(アイブ 3元を) 100m以rms(アイブ 3元を) 100m 円 100m 円 100m 円 100m 円 100m 円 100m以rms(アイブ 3元を) 100m 円 10	V機能								
度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・[ひ 度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー打 かり T V] サービス対応※10※11※12 が時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ペッドフォン ステレオミニジャック×1 [対応ヘッドフォンインビーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5m 時] ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インビーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)									
かり T V J サービス対応※10※11※12 クロンド関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1 [マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブ 効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5 V J ペッドフォン ステレオミニジャック×1 [対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5m 時] ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1 Vrms)									
外部インター フェイス ** 15									
フェイス ** 15 効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]									
ヘッドフォン ステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォンインビーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)、出力 5m 出力 時] ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)		サウンド関連				64kΩ、入力レベル 100)mVrms(マイクブースト有		
出力 時] ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)	/ェイス								
ライン入力 マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)				7					
				1-03					
	177-134	ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)							
外形寸法 本体(突起部除く) 560(W)×237(D)×447(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時) 652(W)×451(D)×509(H)mm(ディスプレイ可動範囲寸法)	形寸法	本体(突起部除	<)	560(W)×237(D)×447(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時) 652(W)×451(D)×509(H)mm(ディスプレイ可動範囲寸法)					
質量 本体 約16.2kg※16 約16.2kg※17	量	本体		約16.2kg※16		約16.2kg※17			
電源 AC100V±10%, 50/60Hz				1.5 5 5					
消費電力 最大時 約202W%16 約189W%16 約207W%17 約195W%17	5寿電力						約195W※17		

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME057C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5 : メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8 : Waves社製MaxxAudio®は本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
- ※ 9: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 10 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 11: 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送P再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、TVモード搭載のAtermをおすすめします。詳しくはAtermの製品情報ページ(http://121ware.com/aterm/)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 12 : BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/dtv/)で、事前にご確認ください。
- ※ 13 : ぱっと観テレビは、3D放送、ひかり T V、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 14 : ぱっと観テレビは、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 15 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 16 : Windows® 8、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、SSD無し、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。
- ※ 17 : Windows[®] 8、メモリ4GB(4GB×1)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、SSD無し、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。

BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ		タイプN	タイプW	タイプL	タイプN	タイプL
ドライブ※	%1	スロットイン ブルー	ブルーレイディスクド	ブルーレイディスクド	スロットイン DVD	DVDスーパーマルチ
				ライブ(DVDスーパー		
		ブ(DVDスーパーマル	マルチドライブ機能付	マルチドライブ機能付		
		チドライブ機能付き)	き)(BDXL™ 対応)	き)※2	with DVD+R/RW)	
		(BDXL™ 対応)※2			(バッファアンダーラ	
					ンエラー防止機能付	
					き)[DVD-R/+R 2層	2層書込み]※2
					書込み]※2	
読出し	CD-ROM*3	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大6倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	_	_
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	_	_
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	_	_
	BD-R XL (3層)※13	最大4倍速	最大4倍速	_	_	_
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	BD-RE XL (3層)※14	最大4倍速	最大4倍速	_	_	_
書込み/	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
書換え	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	_	_
	BD-R XL (3層)※13		最大4倍速	_	_	_
	BD-RE (1層)※12	最大2倍速	最大2倍速	最大2倍速	_	_
	BD-RE (2層)※12	最大2倍速	最大2倍速	最大2倍速	_	_
	BD-RE XL (3層)※14		最大2倍速	-	_	_
	DD TIE AE (O/E) A 14	AX/\LINE	AX/\-II/C			

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: 8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB) に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カー トリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読 出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 12 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 13: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 14 : BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

MEMO

VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2012年 10月. NEC 853-811064-242-A Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。